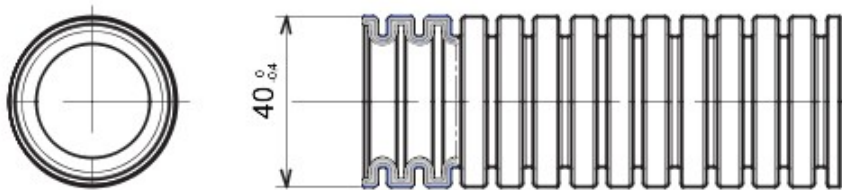




Tuburi de protecție flexibile protejate, gama FKCO, realizate din PVC datorită un proces de coextrudare: clasificare 3321, disponibile în patru diametre, de la 16 la 40 mm, în șase culori diferite, pentru a permite identificarea diferitelor linii electrice. Construcția specială a peretelui dublu garantează absența completă a microgăurilor și o rezistență suplimentară la impact și călcare. Tuburile FKCO sunt adecvate pentru sisteme electrice și/sau transmisii de date, pentru instalarea în beton lichid. Peretele interior al tuburilor cu diametre 20, 25 și 32 mm este prevăzut cu un lubrifiant intern, care facilitează introducerea cablurilor în conducte. Paleții de tuburi FKCO sunt ambalați în folie elastică albă, pentru a preveni expunerea directă a produselor la radiații UV și o rezistență mai mare la intemperii.

Culoare	Negru	Material	PVC (intern), PVC plastifiat (extern)
Tip	fără sondă de tras cablul	Tuburi Ø (mm)	40
Glow Test conductori	960 °C	Electrocod	2112
Rezistență la comprimare	3 (Mediu - 750 N)	Rezistență la impact	3 (Mediu - 2 J)
Rezistență la îndoire	2 (Pliabil)	Caracteristici electrice	2 (Cu caracteristici de izolație electrică)
Protecție la pătrunderea de obiecte solide fără accesorii	0	Protecție la pătrunderea apei	0
Rezistență la coroziune	PVC cu rezistență naturală la coroziune	Rezistență la incendii	1 (Fără propagare de flăcări)
Rezistența izolației	100 MO la 500V pentru 1 minut	Rigiditate dielectrică	2000 V la 50 Hz pentru 15 minute
Protecție la pătrunderea de obiecte solide cu cuplaj GF	4	Standard	EN 61386-1 EN 61386-22
Clasificare	3321		

## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

960 °C



## STANDARDS/APPROVALS

